

NICTオープンハウス2016 in 沖縄

Okinawa Electromagnetic Technology Center

施設一般公開

Open House

Free Admission!

入場無料

日時：平成28年11月23日 (水・祝)

Wednesday, 23rd Nov. 2016

10:00 ~ 16:30 (受付は16:00まで)

10:00-16:30 Reception counter closes at 16:00

実験・体験コーナー

Experiment & Experience Booths



- ☆ラジオゾンデ放球実演
Radio Sonde Launch
- ☆コンピューターで作るラジオ
Radio on Computer
- ☆スピードガン
Speed measuring radar
- ☆衛星アンテナを動かしてみよう!
You can move the huge satellite antenna!
- ☆ペットボトルロケット
Water Rockets

※悪天候の場合、屋外イベントは中止します。
Outside events will be cancelled depending on weather conditions.

おもしろ電波教室

Radio Wave School



ラジオ作り

電波のことたのしく
学んでラジオを作ろう

Let's have fun learning about
radio waves and making a radio!

電波監視車&
電波発射源可視化装置の展示

Exhibition of
radio-waves detector vehicle



総務省沖縄総合通信事務所

Ministry of Internal Affairs and Communications

交通アクセス

Transportation



バス(20番または120番)で
Bus Access: Bus #20 or 120 take to
「恩納村役場前」下車、徒歩20分
"Onna Village Office" and then 20 mins walk.



自動車で国道58号線「万座毛入口」を
Car Route: Route 58 to "Cape Manza Entrance".
万座毛方向へ曲がり、標識に従って約1.5km
turn into Cape Manza and follow NICT sign boards.

沖縄電磁波技術センター
Okinawa Electromagnetic
Technology Center

恩納小中学校
Onna Elementary
and Jr. High School

恩納小中前バス停
"Onna Elementary and Jr. High School" bus stop

JA沖縄恩納支店
JA Okinawa Onna Branch

恩納村役場
Onna Village Office

「Onna」バス停
"Onna" bus stop

「Onna Village Office」バス停
"Onna Village Office" bus stop

万座毛入口
Cape Manza
Entrance

案内標識
Sign Boards

案内標識
Sign Boards

万座毛
Cape Manza

沖縄電磁波技術センターでは、電波や光を使った最先端の雨・風・海を測るレーダの技術開発や、亜熱帯環境の観測・研究を行っています。

Okinawa Electromagnetic Center is developing technologies using radio waves and light that measure rain, wind and ocean to research and observe tropical environment.



国立研究開発法人 情報通信研究機構
National Institute of Information and Communications Technology

沖縄電磁波技術センター
Okinawa Electromagnetic Technology Center

〒904-0411

沖縄県国頭郡恩納村字恩納 4484
4484 Onna, Onna Village, Okinawa

TEL: 098-982-3705 FAX: 098-982-3741

<http://okinawa.nict.go.jp/>